

Imprimación Plásticos AMBRO-SOL spray 400ml



8 034108 892962 >

Referencia: V400PRIMER.2

EAN-13: 8034108892962

Marca: AMBRO-SOL

- Alta adherencia en superficies plásticas difíciles como ABS y PVC rígido, lo que garantiza resultados más duraderos y profesionales.
- Fórmula de secado rápido que reduce los tiempos de espera entre aplicaciones, permitiendo completar los proyectos de manera más eficiente.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo gracias a su rápida capacidad de secado y facilidad de aplicación.
- Mejora notable en la calidad del acabado de pintura, evitando problemas estéticos como irregularidades o falta de uniformidad.

Descripción general

El Spray Imprimación Plásticos Alta Calidad de Ambro-Sol es la herramienta definitiva para preparar superficies plásticas antes de pintarlas, garantizando un acabado profesional y duradero.

Este spray está especialmente formulado para proporcionar una base óptima que mejora la adherencia de la pintura en materiales plásticos como ABS, metacrilatos, PVC rígido, polipropileno y policarbonato.

Su naturaleza química sintética y su color transparente permiten un uso versátil y discreto, mientras que su capacidad de secado rápido facilita la ejecución de proyectos en tiempos ajustados.

Gracias a su formulación de alta calidad, este producto previene problemas comunes como escamas o acabados desiguales, ofreciendo resultados uniformes y resistentes.

Además, su diseño incluye una tapa de seguridad child-proof para mayor tranquilidad en el manejo y almacenamiento.

Recomendaciones de uso

Limpie la superficie plástica antes de aplicar el producto, asegurándose de que esté libre de grasa, polvo o humedad.

Agite bien el bote durante al menos un minuto para mezclar adecuadamente los componentes de la fórmula.

Aplique el spray a una distancia de 20-30 cm de la superficie, realizando movimientos uniformes y evitando excesos.

Permita un tiempo de secado de 15-30 minutos antes de aplicar la pintura deseada.

Trabaje en un área bien ventilada y evite la exposición directa al fuego o altas temperaturas debido a su naturaleza inflamable.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacene el spray en un lugar fresco y seco, evitando temperaturas extremas por debajo de -10°C o superiores a +50°C.

Limpie la boquilla después de cada uso, invirtiendo el bote y pulverizando brevemente para evitar obstrucciones.

Verifique periódicamente la fecha de producción en el fondo del bote para garantizar el uso dentro de su vida útil recomendada.

Características

| | |
|--------------------------|--|
| Olor | Característico de disolvente |
| Capacidad (en ml) | 400 |
| Densidad relativa a 20°C | 0,76 ÷ 0,78 g/ml |
| Punto de inflamabilidad | Inferior a 0°C (extremadamente inflamable) |
| Presión a 20°C | 5,5 ± 0,5 bar |
| Residuo seco en el bote | 1% |
| Brillo – Gloss | 80 Gloss (glosómetro ángulo 60°) |
| Temperatura de uso | -10°C / +80°C |
| Seco al tacto | 15-30 minutos |
| Seco en profundidad | 22 horas |
| Intervalo de repintado | 24/48 horas |
| Tapa de seguridad | Child-proof |

Acabados

| | |
|-------|--------------|
| Color | Transparente |
|-------|--------------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 6 |
| Ancho artículo (cm) | 6 |
| Alto artículo (cm) | 20 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 6,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 6,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 20,00 |
| Presentación | Spray |

Clasificación

| | |
|-------|---|
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / IMPRIMACIONES Y FONDOS (08091010) |
|-------|---|

Enlaces

| | |
|-----|---------------------------------|
| pdf | FICHA TÉCNICA |
| pdf | FICHA SEGURIDAD |